Fundamentos de bases de datos Tarea 3 Modelo Relacional

Díaz Gómez Silvia Eugenio Aceves Narciso Isaac Quiroz Castañeda Edgar

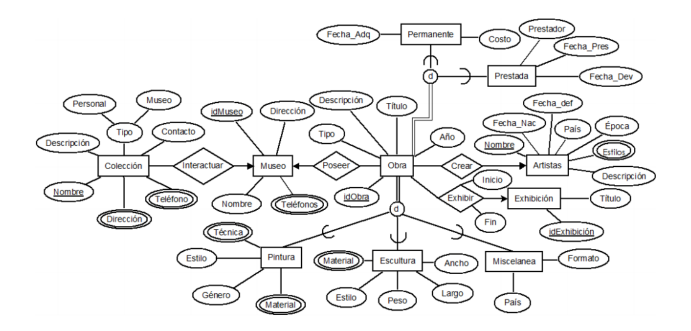
22 de marzo del 2019

1 Preguntas de repaso

- a. ¿Qué es una relación y qué características tiene?
- b. ¿Qué es un **esquema de relación**?
- c. ¿Qué es una llave primaria ¿qué es una llave candidata? ¿qué es una llave mínima? ¿qué es una super llave
- d. ¿Qué restricciones impone una llave primaria y una llave foránea al modelo de dato relacional?
- e. Investiga cómo se traducen las **categorías** (presentes en el **modelos E/R**) al **modelos relacional**. Proporciona un ejemplo.

2 Modelo relacional

Traduce el siguiente modelo Entidad/Relación a su correspondiente Modelo Relacional:



3 Modelo relacional

Traduce s su correspondiente **Modelo Relacional** el problema del **Sistema de Información Geográfica (Tarea 1)**. Se realizaste alguna modificación a tu diseño orignal (para mejorarlo) indica los cambios hechos y la justificación de los mismos.

En cualquier caso, deberás mostrar el diagrama E/R y su correspondiente traducción. Es importante que muetres tanto las restricciones de entidad como las de integridad referencial.

4 Lectura

Leer el artícula Codd's 12 Rules for a RDBMS. Explica con tus propias palabras cada una de las 12 reglas de Codd. Indica por qué consideras que son importantes y si, hasta el momento de lo comentado en el curso, sería posible que un SMBD pudiera cumplir enteramente con lo que ahí se propone.